

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

四願人又は代達人 の書類記号 P200141	5 P C T	ラ後の手続きについては、様式PCI/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/0	11419	国際出願日 (日.月.年) 03.08.2	004	優先日 (日.月.年) 08.08.20	0 3		
出願人(氏名又は名称) 横浜ゴム株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で4ページである。							
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。							
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。							
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。							
3. X 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。							
4. 発明の名称は	X 出願	人が提出したものを承認する	•				
	□ 次にえ	示すように国際調査機関が作	成した。	0			
5. 要約は	X 出願	人が提出したものを承認する	•		_		
	国際記		は、この国際	7条(PCT規則38.2(b))の規 祭調査報告の発送の日から1カ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表 第 <u>2</u> 図とす		l願人が示したとおりである。					
	#	I願人は図を示さなかったので	で、国際調査	機関が選択した。			
	·	図は発明の特徴を一層よく表	長しているの	で、国際調査機関が選択した。	earnight of them the second entres		
b 要約とともに公表される図はない。							
·	-						
	- 10						

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲第1項に係る発明は、 「周方向に4本の溝を有する空気タイヤにおいて、規格に適合した正規リムに装着し、正規内圧、100%荷重における接地圧力分布を個々に特定した空気入りタイヤ」であり、請求の範囲第3項にも、上記技術内容が含まれている。
請求の範囲第2項に係る発明は、 「タイヤ幅方向内側溝2本とタイヤ幅方向外側溝2本の合計4本の溝を周方向に有する空気 タイヤにおいて、タイヤ幅方向内側溝の溝角度が10度以上20度未満であり、タイヤ幅方 向外側溝の溝角度が一10度以上20度未満である空気入りタイヤ」である。
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。



	•		
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1 ⁷ B60C11/04, 11/13		
B. 調査を			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1'B60C11/04, 11/13		·
最小限資料以外		·	•
日本国実用新	案公報 1926-1996年		
	用新案公報 1971-2004年 用新案公報 1994-2004年		
日本国実用新	案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
		•	
			·
	ると認められる文献		BB)士 上 マ
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2002-219908 A	(株式会社ブリヂストン)	2
	2002.08.06, 特許請求の範囲, 【007 (ファミリーなし)	3】,【0078】,第5,9図	
X	JP 63-068406 A (株式		2
	28, 第 4 頁右下欄第 1 表, 第 5 図 		
A	JP 11-208213 A (オー 03,全文,第1-2図 (ファミリー		2
	00、主人、先1~2日(ファミ)		
	L		
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の 「A」特に関連 もの	された文献であって 発明の原理又は理論		
「E」国際出版 以後に2	当該文献のみで発明		
「L」優先権	えられるもの		
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自			
「O」口頭に、 「P」国際出版	よる開示、使用、展示等に言及する文献 顔日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日 02.11.2004	国際調査報告の発送日 22.11.2	2004
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	4F 9540
	国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	有田 恭子	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3430



	関連すると認められる文献	DES.
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 10-297219 A (株式会社ブリヂストン) 1998.11. 10,全文,第1-12図 & EP 875403 A2	1, 3
A	JP 10-297220 A (株式会社ブリヂストン) 1998.11. 10,全文,第1-12図 (ファミリーなし)	1, 3
. A	JP 2002-002222 A (株式会社ブリヂストン) 2002.01.08,全文,第1-9図 (ファミリーなし)	1, 3
A	JP 2002-211212 A (横浜ゴム株式会社) 2002.07. 31,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	1, 3
A	JP 2003-118317 A (横浜ゴム株式会社) 2003.04. 23,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	1, 3
	*	
·		
		·
·	·	